

Drucktaster, 16 mm, rund, Kunststoff, blau, Druckknopf, hoch, 1S



Abbildung ähnlich

| | |
|--|--------------------|
| Produkt-Markename | SIRIUS |
| Produkt-Bezeichnung | Drucktaster |
| Ausführung des Produkts | Komplettgerät rund |
| Produkttyp-Bezeichnung | 3SB2 |
| Gehäuse | |
| Anzahl der Befehlsstellen | 1 |
| Betätigungselement | |
| Ausführung des Betätigungselements | Drucktaster |
| Funktionsweise des Betätigungselements | tastend |
| Produktweiterung optional | |
| • Leuchtmittel | Nein |
| Farbe | |
| • des Betätigungselements | blau |
| Material des Betätigungselements | Kunststoff |
| Form des Betätigungselements | hoher Druckknopf |
| Art der Entriegelung | ohne |
| Anzahl der Schaltstellungen | 2 |

| Frontring | |
|------------------------------|------------|
| Produktbestandteil Frontring | Ja |
| Ausführung des Frontrings | Standard |
| Material des Frontrings | Kunststoff |
| Farbe des Frontrings | schwarz |

| Halter | |
|----------------------|------------|
| Material des Halters | Kunststoff |

| Schaltelement/ Lampenfassung | |
|------------------------------|---|
| Anzahl der Lampenfassungen | 0 |
| Anzahl der Schaltelemente | 1 |

| Allgemeine technische Daten | |
|--|-------------------|
| Produktfunktion | |
| <ul style="list-style-type: none"> Zwangsöffnung NOT-HALT-Funktion | Nein Nein |
| Spannungsart | |
| <ul style="list-style-type: none"> der Betriebsspannung | AC/DC |
| Schutzart IP | IP65 |
| Schwingfestigkeit | |
| <ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-6 | 20 ... 200 Hz: 5g |
| Schalhäufigkeit maximal | 1 000 1/h |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) | |
| <ul style="list-style-type: none"> typisch | 10 000 000 |
| Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 | S |
| Betriebsspannung | |
| <ul style="list-style-type: none"> Bemessungswert | 5 ... 250 V |

| Hilfsstromkreis | |
|--|------------------------------|
| Anzahl der Öffner für Hilfskontakte | 0 |
| Anzahl der Schließer für Hilfskontakte | 1 |
| Anzahl der Wechsler | |
| <ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte | 0 |
| Betriebsstrom bei AC-12 | |
| <ul style="list-style-type: none"> bei 24 V Bemessungswert bei 60 V Bemessungswert bei 110 V Bemessungswert bei 230 V Bemessungswert | 10 A 10 A 10 A 10 A |
| Betriebsstrom bei AC-15 | |
| <ul style="list-style-type: none"> bei 24 V Bemessungswert bei 110 V Bemessungswert bei 230 V Bemessungswert | 4 A 4 A 4 A |
| Betriebsstrom bei DC-12 | |
| <ul style="list-style-type: none"> bei 24 V Bemessungswert | 6 A |

- bei 60 V Bemessungswert 5 A
- bei 110 V Bemessungswert 2,5 A
- bei 230 V Bemessungswert 1 A

| Betriebsstrom bei DC-13 | |
|----------------------------|-------|
| • bei 24 V Bemessungswert | 3 A |
| • bei 60 V Bemessungswert | 1,2 A |
| • bei 110 V Bemessungswert | 0,7 A |
| • bei 230 V Bemessungswert | 0,3 A |

| Anschlüsse/ Klemmen | |
|--|---------------------|
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Flachsteckanschluss |
| Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter | 0,4 N·m |

| Umgebungsbedingungen | |
|---|-----|
| Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 | 3K6 |

| Einbau/ Befestigung/ Abmessungen | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Befestigungsart | Frontplattenbefestigung |
| Form der Einbauöffnung | rund |
| Einbaudurchmesser | 16 mm |
| Einbauhöhe | 12 mm |
| Einbaubreite | 19 mm |
| Einbautiefe | 50 mm |

| Approbationen/ Zertifikate | |
|--|---|
| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung |
|  CCC  CSA  UL |  EAC  CE EG-Konf. |
| | Sonstige |

| Prüfbescheinigungen | Sonstige | Railway |
|---|-------------------------------|---|
| spezielle Prüfbescheinigungen | Bestätigungen | spezielle Prüfbescheinigungen |

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)
<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SB2202-0LF01>

CAX-Online-Generator
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB2202-0LF01>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB2202-0LF01>

letzte Änderung:

20.11.2020